

Eine kleine Hilfe zur Kennzeichnung von Kondensatoren.

Die Bezeichnung ist der Internationale Standard.

Bei den Werten gilt folgendes:

Beispiel: 103K ist eine 10 mit 3 Nullen ergibt den Wert in pF, K ist die Toleranz=10% (J= 5%)

103=10000pf=0,01μF

104=100000pF=0,1μF

223=22000pF=0,022μF

473=47000pF=0,047μF

474=470000pF=0,47μF

die letzte Ziffer ist immer die Anzahl der Nullen die hinter die ersten beiden Ziffern kommt und dann ergibt es den Wert in pF.